LÉAME PRIMERO

MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL "GEOTRAX SHOW CASE"

- DESEMPAQUETAR
- INSTALAR las pilas
- INSTALAR el "show case"

- cambio de baterías
- solucionar problemas

especificaciones técnicas



para más información: www.howtomattel.com



DESEMPAQUETAR



CUIDADO NO UTILIZAR OBJETOS PUNZANTES PARA ABRIR LA CAJA

A A retire todos los materiales de embalage antes de sacar la vitrina

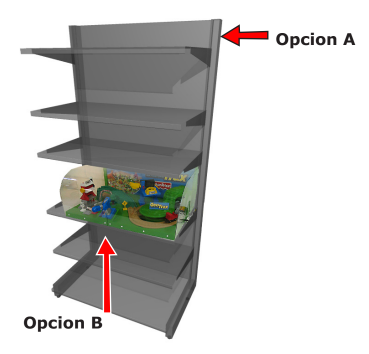


B pida ayuda para sacar la vitrina de la caja

PRECAUCIÓN: NO AGARRAR LA VITRINA POR EL MANDO A DISTANCIA



COLOCACION DE LAS PILAS



Antes de instalar el "Geo trax show case" busque un sitio seguro para las pilas

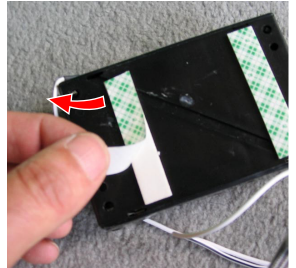
Opción A: guardelas en algún lugar de la balda

Opción B: debajo del mando a distancia

para incorporar las pilas en la vitrina

- G retire la cinta adhesiva
- coloque las pilas en su sitio Н
- Ι lleve el cable hasta el agujero de la parte lateral
- conecte el cable correctamente J

RETIRE EL PAQUETE DE LAS PILAS DE LA VISTA DEL PÚBLICO





con cuidado retire la cinta adhesiva **H** coloque las pilas en la posición

correcta

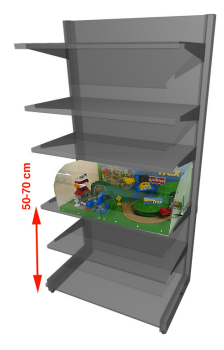


Ι lleve el cable hasta el agujero situado en un lateral



cierre la ventana de control y conecte las pilas

INSTALACION DE LA "SHOW CASE"

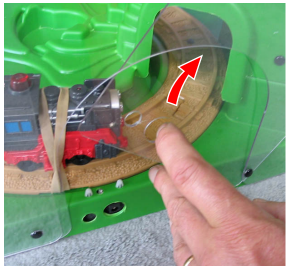


Solo cuando las pilas estén debidamente instaladas se puede continuar con la instalación del resto

- C abra la ventana de control a la derecha
- D corte el elástico para sacar la locomotora y ponerla sobre los railes tenga cuidado en instalarla en posición contraria a las agujas del reloj
- E cierre la ventana de control y conecte las pilas

La mejor posición para colocar el "Geo Traw show"es ponerlo a una altura de 50-70 cm Hay que dejar un espacio de 10 cm por encima de la vitrina

F No olvide que el sensor necesita recibir luz





C abra la ventana de la inspección **D**

y corte el elástico



E cierre la ventana de control y conecte la energia



Posición del sensor

CAMBIAR LAS PILAS



- K desconecte el cable de la vitrina
- L retire las pilas de su posición Tírelas en un lugar apropiado para ello (recíclelas)
- M coloque pilas nuevas modelo D (R20) 1,5 voltios alkali nas o semejantes en la posición señalada

conecte el cable y controle si el tren funciona. Si no fuese así controle la polarización de las pilas y mire si están puestas correctamente



k desconecte el cable de la vitrina



retire las pilas de su posición tírelas en un lugar apropiado



M coloque las pilas nuevas en la posición señalada

conecte el cable en la vitrina haga una prueba con la locomotora dejándola dar una vuelta para comprobar si funciona

para un uso intensivo utilice un adaptador que puede obtenerlo en la empresa OIC

SOLUCION DE LOS PROBLEMAS

El tren se sale del rail

- sitúe el tren en posición contraria a las agujas del reloj
- Durante el transporte de la vitrina los railes pueden haberse descolocado de tal manera que no pueden ajustarse bien con lo cual el tren se sale del rail

Coloque los railes en su posición normal

 el cable de la locomotora se queda detrás del tunel mientras las ruedas del tren siguen dando vueltas

simplemente empuje el cable hacia abajo

EL tren no funciona

- controle las pilas controle las pilas del mando a distancia (hace un sonido) controle todas las conexiones indicadas en las imágenes controle si hay suficiente luz
- A la vitrina se puede acceder por la ventana de control
- A las partes electrónicas se puede acceder por debajo
- La capota de la vitrina puede ser quitada.
 Atención: los tornillos de plástico pueden volver a utilizarse

si no es posible solucionar los problemas escriban un mensaje indicando las circunstancias y el número de producción y otras informaciones a : info@oicretail.com



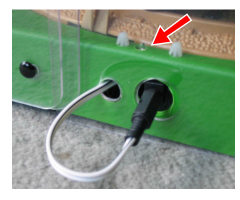
colóquelo en su posición correcta



el cable no está bien colocado



las pilas están bien colocadas



el sensor no recibe suficiente luz



las pilas del mando a distancia se han gastado



el enchufe del centro no está bien colocado

Especificaciones técnicas

Dimensiones:

Transporte y embalaje 850 x630 x340 mm (W x D x H)

peso ±15 Kg

Showcase: 840 x 510 (620) x 325 mm (W x D x H)

Extensión del mando a distancia de ± 110 mm

peso incluído las pilas ±10 Kg

medida del paquete de pilas 70x37x105

distancia máxima de la vitrina hasta las pilas ± 1 metro

Seguridad:

por motivos de seguridad y para ahorrar pilas es aconsejable desconectar la vitrina por la noche

la vitrina está hecho del material Pet-G y bajo condiciones normales no existen riesgos de rotura

baja operación de voltaje (4,5 V DC).

A la vitrina se puede acceder por la ventana de control La capota de la vitrina puede ser quitada. Atención: los tornillos de plástico pueden volver a utilizarse

Especificaciones electrónias:

consumo normal del tren funcionando es de 120-140 mA consumo normal del tren parado es 6-7 mA consumo en la oscuridad \sim 0 mA (0,002 mA

intervalos de interrupcion del tren es de \pm 75 segundos. El tren se pone automaticamente en posición de espera (independientemente de la posición del mando a distancia)

duracción de las pilas:

Tren clase de pilas del tren: tipo D (R20) 1,5 voltios. 3 pilas por cada

paquete. Se calcula que según una utilización normal de las pilas durante 6 días por semana, según un cálculo de 40-100 operaciones por día

aproximadamente 5-7 semanas con pilas normales*

aproximadamente 10-12 semanas con pilas alkalinas(Duracell)*

R/C pila:Typo AAA (LR03) 1,5 voltios. 3 pilas utilizándolas con regularidad durante 1 año

^{*} si la tienda permanece iluminada durante la noche, las pilas tienen una duracción menor de 2 a 3 semanas





